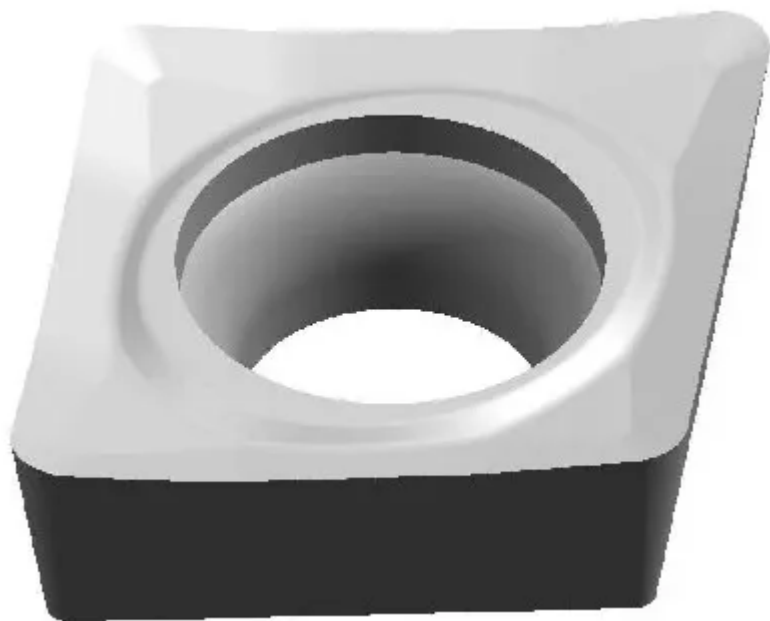


CCGX120402-LA-RN1915

1. [Главная](#)
2. [Все пластины](#)
3. [Форма пластины: Ромб 80° \(C***\)](#)
4. [Геометрия: CCGX](#)
5. [Размер: 12](#)
6. [Радиус при вершине: 0.2](#)
7. CCGX120402-LA-RN1915

Артикул:

CCGX120402-LA-RN1915





[В корзину](#)



[View PDF](#)



Количество на складе

20

Тип

пластина токарная твердосплавная

Бренд

[GESAC](#)

Геометрия

CCGX

Форма пластины

Ромб 80° (C***)

Размер

12

Радиус RE

0.2

Обрабатываемый материал

N

Тип обработки 1

Чистовая

Получистовая

D1

5.5

IC

12.7

LE

12.9

S

4.76

Задний угол

7° (*С**)

Конструкция пластины

иная (**X)

Материал пластины

твёрдый сплав без покрытия

Сплав пластины

GN9115

Стружколом

AL

Описание

Сплав данной пластины переработан и адаптирован под потребности и стандарты российского рынка металлообработки